

## Schedule 1 ILUA Area

### Part 1 - Description of External Boundary (ILUA Area)

The ILUA Area includes all the land and waters within the part of the Native Title Claim that is located within the following co-ordinates:

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55	Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55	Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
1	591470.01E	7769284.06N	65	58448204E	7754366.27N	129	582134.99E	7744645.41N
2	591401.61E	7768990.72N	66	584407.79E	7754261.24N	130	582125.21E	7744566.28N
3	591306.64E	7768677.62N	67	584389.65E	7754236.26N	131	582118.84E	7744519.54N
4	591191.38E	7768371.40N	68	584312.73E	7754133.17N	132	582114.58E	7744489.39N
5	591056.35E	7768073.37N	69	584293.95E	7754108.67N	133	582095.23E	7744363.97N
6	590902.11E	7767784.82N	70	584292.15E	7754106.31N	134	582090.21E	7744333.93N
7	590729.33E	7767506.97N	71	584214.41E	7754007.59N	135	582067.69E	7744209.04N
8	590538.75E	7767241.01N	72	584195.00E	7753983.58N	136	582061.91E	7744179.14N
9	590331.18E	7766988.09N	73	584112.88E	7753884.58N	137	582056.85E	7744153.36N
10	590107.52E	7766749.28N	74	584092.87E	7753861.08N	138	582036.22E	7744054.87N
11	589868.71E	7766525.62N	75	584045.16E	7753805.87N	139	582029.68E	7744025.12N
12	589642.82E	7766338.94N	76	584008.23E	7753764.23N	140	582000.85E	7743901.54N
13	589517.80E	7766241.65N	77	583987.62E	7753741.25N	141	581993.56E	7743871.97N
14	587607.96E	7761711.83N	78	583924.91E	7753672.62N	142	581968.71E	7743775.40N
15	587601.61E	7761696.84N	79	583914.69E	7753661.64N	143	581961.61E	7743749.16N
16	587586.93E	7761662.34N	80	583882.59E	7753627.49N	144	581953.56E	7743719.78N
17	587560.01E	7761600.21N	81	583872.27E	7753616.60N	145	581918.50E	7743597.82N
18	587550.92E	7761579.63N	82	583845.27E	7753588.37N	146	581909.72E	7743568.66N
19	587512.34E	7761494.44N	83	583824.46E	7753566.77N	147	581871.57E	7743447.63N
20	587501.73E	7761471.58N	84	583817.22E	7753559.27N	148	581862.05E	7743418.70N
21	587472.92E	7761410.56N	85	581278.69E	7750935.80N	149	581847.39E	7743374.83N
22	587469.67E	7761403.80N	86	581323.64E	7749231.74N	150	581836.95E	7743344.40N
23	587448.01E	7761359.31N	87	581933.54E	7747095.23N	151	581834.49E	7743337.31N
24	587438.00E	7761339.13N	88	581937.27E	7747082.08N	152	581821.55E	7743300.46N
25	587437.50E	7761337.98N	89	581943.39E	7747060.42N	153	581816.53E	7743286.32N
26	587417.15E	7761297.18N	90	581955.92E	7747015.26N	154	581801.07E	7743243.45N
27	587407.02E	7761277.09N	91	581961.84E	7746993.55N	155	581793.34E	7743222.32N
28	587400.85E	7761264.91N	92	581967.26E	7746973.47N	156	581784.57E	7743198.54N
29	586034.06E	7758574.20N	93	581974.60E	7746945.74N	157	581583.36E	7742656.88N
30	585346.62E	7756198.01N	94	581976.50E	7746938.49N	158	581187.56E	7738876.79N
31	585345.00E	7756192.43N	95	581995.77E	7746862.47N	159	581183.13E	7738836.04N
32	585338.72E	7756170.82N	96	582003.02E	7746832.89N	160	581180.60E	7738813.69N
33	585328.79E	7756137.10N	97	582031.67E	7746709.26N	161	581174.08E	7738758.73N
34	585322.36E	7756115.54N	98	582038.16E	7746679.51N	162	581172.23E	7738743.85N
35	585306.25E	7756062.60N	99	582057.21E	7746588.23N	163	581167.60E	7738707.59N
36	585301.81E	7756048.27N	100	582063.66E	7746555.19N	164	581160.07E	7738652.74N
37	585273.43E	7755959.75N	101	582069.40E	7746525.28N	165	581155.77E	7738622.68N
38	585263.74E	7755930.44N	102	582091.74E	7746400.36N	166	581136.28E	7738497.66N
39	585251.38E	7755893.56N	103	582096.72E	7746370.32N	167	581131.23E	7738467.72N
40	585221.78E	7755808.85N	104	582115.88E	7746244.87N	168	581108.58E	7738343.23N
41	585211.33E	7755779.80N	105	582120.09E	7746214.71N	169	581102.77E	7738313.42N
42	585166.25E	7755659.34N	106	582125.44E	7746175.29N	170	581099.13E	7738294.96N
43	585155.06E	7755630.56N	107	582136.06E	7746088.82N	171	581076.98E	7738189.54N
44	585114.49E	7755529.52N	108	582139.51E	7746058.56N	172	581070.42E	7738159.89N
45	585106.90E	7755511.30N	109	582152.27E	7745932.30N	173	581065.23E	7738137.82N
46	585094.98E	7755482.82N	110	582154.95E	7745901.96N	174	581120.42E	7738131.72N
47	585043.76E	7755364.83N	111	582163.64E	7745789.08N	175	581318.26E	7738101.80N
48	585031.11E	7755336.68N	112	582164.51E	7745775.42N	176	581514.74E	7738063.99N
49	584976.88E	7755220.04N	113	582166.42E	7745745.03N	177	581709.56E	7738018.36N
50	584963.50E	7755192.22N	114	582172.77E	7745618.28N	178	581902.39E	7737964.96N
51	584941.50E	7755147.04N	115	582173.90E	7745587.85N	179	582092.93E	7737903.89N
52	584906.29E	7755077.02N	116	582177.03E	7745460.99N	180	582280.88E	7737835.25N
53	584892.20E	7755049.55N	117	582177.40E	7745430.53N	181	582465.92E	7737759.14N
54	584832.04E	7754935.86N	118	582177.75E	7745370.78N	182	582647.78E	7737675.69N
55	584817.26E	7754908.77N	119	582177.30E	7745303.63N	183	582826.15E	773758503N
56	584758.39E	7754803.92N	120	582176.89E	7745273.18N	184	583000.75E	7737487.31N
57	584754.19E	7754796.66N	121	582173.58E	7745146.32N	185	583050.37E	7737457.83N
58	584738.72E	7754769.95N	122	582172.40E	7745115.89N	186	583318.34E	7737296.54N
59	584672.79E	7754659.51N	123	582165.86E	7744989.16N	187	583439.27E	7737221.39N
60	584656.63E	7754633.20N	124	582163.91E	7744958.76N	188	583605.50E	7737110.01N
61	584587.88E	7754524.49N	125	582163.50E	7744952.48N	189	583767.14E	7736992.08N
62	584571.05E	7754498.61N	126	582154.16E	7744832.24N	190	583923.93E	7736867.78N
63	584537.14E	7754447.18N	127	582151.44E	7744801.90N	191	584075.62E	7736737.30N
64	584499.53E	7754391.71N	128	582138.48E	7744675.67N	192	584221.97E	7736600.85N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
193	584362.75E	7736458.66N
194	584497.72E	7736310.96N
195	584626.67E	7736157.97N
196	584749.40E	7735999.94N
197	584865.71E	7735837.13N
198	584975.41E	7735669.79N
199	585078.33E	7735498.21N
200	585174.31E	7735322.64N
201	585263.18E	7735143.37N
202	585344.80E	7734960.69N
203	585419.06E	7734774.89N
204	585485.82E	7734586.26N
205	585544.97E	7734395.12N
206	585596.44E	7734201.76N
207	585640.13E	7734006.50N
208	585675.97E	7733809.65N
209	585703.90E	7733611.52N
210	585723.89E	7733412.44N
211	585735.89E	7733212.71N
212	585739.89E	7733012.66N
213	585735.89E	7732812.61N
214	585723.89E	7732612.88N
215	585703.90E	7732413.80N
216	585675.97E	7732215.67N
217	585640.13E	7732018.82N
218	585596.44E	7731823.56N
219	585544.97E	7731630.20N
220	585485.82E	7731439.06N
221	585419.06E	7731250.43N
222	585344.80E	7731064.63N
223	585263.18E	7730881.95N
224	585174.31E	7730702.68N
225	585078.33E	7730527.12N
226	584975.41E	7730355.53N
227	584865.71E	7730188.19N
228	584749.40E	7730025.38N
229	584626.67E	7729867.35N
230	584497.72E	7729714.36N
231	584362.75E	7729566.66N
232	584221.97E	7729424.47N
233	584075.62E	7729288.02N
234	583923.93E	7729157.54N
235	583767.14E	7729033.24N
236	583605.50E	7728915.31N
237	583439.27E	7728803.94N
238	583268.72E	7728699.30N
239	583094.12E	7728601.58N
240	582915.75E	7728510.92N
241	582733.89E	7728427.47N
242	582548.85E	7728351.36N
243	582360.90E	7728282.72N
244	582170.36E	7728221.65N
245	581977.53E	7728168.25N
246	581782.71E	7728122.62N
247	581586.23E	7728084.81N
248	581388.39E	7728054.89N
249	581189.51E	7728032.92N
250	580989.92E	7728018.91N
251	580789.92E	7728012.91N
252	580589.84E	7728014.91N
253	580390.00E	7728024.92N
254	580190.72E	7728042.91N
255	580005.56E	7728067.13N
256	579584.35E	7728010.82N
257	575113.64E	7726814.44N
258	574201.01E	7725827.77N
259	573889.03E	7724074.91N
260	584131.22E	7709554.05N
261	584142.82E	7709537.53N
262	584160.01E	7709512.95N
263	584196.24E	7709460.43N
264	584208.90E	7709441.83N
265	584232.54E	7709406.77N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
266	584261.78E	7709362.50N
267	584276.04E	7709340.67N
268	584334.45E	7709249.05N
269	584348.23E	7709226.92N
270	584404.63E	7709134.05N
271	584417.92E	7709111.62N
272	584446.65E	7709062.51N
273	584472.30E	7709017.56N
274	584485.10E	7708994.84N
275	584516.85E	7708917.47N
276	584566.63E	7708914.67N
277	584610.63E	7708911.77N
278	584745.71E	7708901.19N
279	584880.56E	7708888.10N
280	585059.67E	7708866.83N
281	585375.48E	7708818.04N
282	586036.12E	7708669.05N
283	586519.17E	7708517.64N
284	586887.45E	7708376.90N
285	587930.90E	7707841.88N
286	588755.37E	7707247.31N
287	589690.62E	7706442.01N
288	590287.38E	7705864.47N
289	590841.99E	7705171.30N
290	591014.28E	7704911.78N
291	591254.88E	7704621.57N
292	591379.29E	7704302.19N
293	591772.48E	7703789.21N
294	592022.76E	7703184.96N
295	592117.74E	7702871.86N
296	592228.79E	7702345.67N
297	592441.77E	7700975.56N
298	592531.23E	7700400.02N
299	592702.29E	7699299.44N
300	593015.62E	7697274.40N
301	593022.18E	7696021.11N
302	593549.57E	7694496.91N
303	594242.65E	7692493.55N
304	594638.43E	7691349.38N
305	595422.63E	7689070.49N
306	595987.71E	7686953.50N
307	598065.02E	7680360.05N
308	599110.65E	7677132.67N
309	599944.44E	7674615.65N
310	600769.52E	7670020.64N
311	600909.63E	7665963.40N
312	600833.05E	7664795.38N
313	600541.39E	7663644.78N
314	600100.62E	7662667.31N
315	599524.77E	7661802.53N
316	598842.12E	7661064.05N
317	597997.28E	7660403.75N
318	597559.70E	7659159.78N
319	597013.91E	7657994.70N
320	596440.02E	7657174.20N
321	595685.64E	7656392.24N
322	594592.00E	7655611.05N
323	592922.74E	7654837.17N
324	591485.89E	7653923.05N
325	590616.90E	7652550.55N
326	587759.69E	7655346.59N
327	585361.25E	7658043.88N
328	582962.32E	7660356.78N
329	584312.59E	7662009.51N
330	586108.82E	7663191.24N
331	588017.69E	7664224.49N
332	588845.13E	7666091.22N
333	590358.86E	7667944.15N
334	589785.91E	7671923.95N
335	588115.74E	7677003.72N
336	582949.63E	7694539.34N
337	582148.89E	7698828.47N
338	579912.66E	7699588.22N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
339	577909.50E	7700958.38N
340	575774.36E	7704052.59N
341	565248.66E	7718975.40N
342	565239.30E	7718988.72N
343	565217.78E	7719019.43N
344	565179.31E	7719075.15N
345	565166.66E	7719093.75N
346	565143.01E	7719128.82N
347	565110.10E	7719178.72N
348	565094.11E	7719203.28N
349	565028.74E	7719306.42N
350	565013.35E	7719331.37N
351	564950.52E	7719436.08N
352	564935.75E	7719461.39N
353	564924.09E	7719481.48N
354	564875.50E	7719567.60N
355	564861.35E	7719593.26N
356	564803.71E	7719700.91N
357	564790.19E	7719726.92N
358	564742.19E	7719821.71N
359	564735.19E	7719835.94N
360	564722.32E	7719862.27N
361	564670.00E	7719972.60N
362	564657.77E	7719999.24N
363	564608.16E	7720110.82N
364	564596.58E	7720137.74N
365	564570.46E	7720199.61N
366	564549.71E	7720250.50N
367	564538.80E	7720277.70N
368	564494.70E	7720391.57N
369	564484.45E	7720419.02N
370	564443.14E	7720533.94N
371	564433.56E	7720561.64N
372	564424.47E	7720588.19N
373	564395.08E	7720677.52N
374	564386.18E	7720705.45N
375	564350.53E	7720822.24N
376	564342.32E	7720850.37N
377	564321.57E	7720923.52N
378	564319.58E	7720930.75N
379	564310.39E	7720964.58N
380	564309.35E	7720968.45N
381	564305.48E	7720982.94N
382	564293.92E	7721027.02N
383	564288.32E	7721048.81N
384	564282.05E	7721073.42N
385	563975.44E	7722290.40N
386	563969.30E	7722315.04N
387	563963.91E	7722336.88N
388	563950.22E	7722393.85N
389	563945.09E	7722415.76N
390	563922.61E	7722516.45N
391	563916.41E	7722545.64N
392	563903.29E	7722609.42N
393	563892.08E	7722667.54N
394	563886.61E	7722696.87N
395	563865.32E	7722819.34N
396	563860.58E	7722848.80N
397	563842.35E	7722971.76N
398	563838.34E	7723001.33N
399	563835.77E	7723020.59N
400	563823.17E	7723124.71N
401	563819.89E	7723154.36N
402	563807.79E	7723278.08N
403	563805.26E	7723307.81N
404	563797.89E	7723405.58N
405	563796.24E	7723431.79N
406	563794.44E	7723461.57N
407	563788.51E	7723585.74N
408	563787.45E	7723615.56N
409	563784.61E	7723739.83N
410	563784.29E	7723769.67N
411	563784.26E	7723776.44N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
412	562286.63E	7723374.71N
413	553761.50E	7713423.47N
414	552057.99E	7706814.05N
415	552021.31E	7706679.51N
416	551962.15E	7706488.36N
417	551895.39E	7706299.74N
418	551821.14E	7706113.94N
419	551739.51E	7705931.26N
420	551650.64E	7705751.99N
421	551554.67E	7705576.42N
422	551451.75E	7705404.83N
423	551342.05E	7705237.50N
424	551225.74E	7705074.69N
425	551103.01E	7704916.66N
426	550974.05E	7704763.67N
427	550839.08E	7704615.96N
428	550698.31E	7704473.77N
429	550551.96E	7704337.33N
430	550400.26E	7704206.85N
431	550243.47E	7704082.55N
432	550081.83E	7703964.61N
433	549915.61E	7703853.24N
434	549745.05E	7703748.61N
435	549570.45E	7703650.89N
436	549392.08E	7703560.23N
437	549210.23E	7703476.78N
438	549183.17E	7703465.11N
439	538147.08E	7698742.90N
440	537149.82E	7699294.91N
441	534799.07E	7700651.48N
442	532894.86E	7701876.24N
443	530732.52E	7702914.01N
444	529069.92E	7703761.13N
445	529129.11E	7703874.75N
446	529228.58E	7704048.36N
447	529334.91E	7704217.86N
448	529447.94E	7704382.96N
449	529567.48E	7704543.42N
450	529693.35E	7704698.95N
451	529825.34E	7704849.33N
452	529963.24E	7704994.31N
453	530018.83E	7705049.58N
454	531331.88E	7706334.90N
455	531419.88E	7706418.97N
456	531568.94E	7706552.46N
457	531723.21E	7706679.88N
458	531882.45E	7706801.02N
459	532046.42E	7706915.69N
460	532214.84E	7707023.72N
461	532387.45E	7707124.91N
462	532563.98E	7707219.13N
463	532744.12E	7707306.20N
464	532862.53E	7707358.69N
465	542988.26E	7711691.37N
466	544367.61E	7717043.05N
467	544377.59E	7717081.18N
468	544432.92E	7717273.47N
469	544495.89E	7717463.39N
470	544566.41E	7717650.64N
471	544644.36E	7717834.91N
472	544729.63E	7718015.92N
473	544822.07E	7718193.38N
474	544921.53E	7718366.99N
475	545027.87E	7718536.49N
476	545140.89E	7718701.59N
477	545260.44E	7718862.05N
478	545386.31E	7719017.58N
479	545412.24E	7719048.10N
480	555699.26E	7731055.98N
481	555805.32E	7731175.84N
482	555943.22E	7731320.82N
483	556086.81E	7731460.16N
484	556235.86E	7731593.65N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
485	556390.13E	7731721.07N
486	556549.38E	7731842.21N
487	556713.35E	7731956.88N
488	556881.77E	7732064.91N
489	557054.38E	7732166.10N
490	557230.90E	7732260.31N
491	557411.05E	7732347.39N
492	557594.54E	7732427.18N
493	557781.07E	7732499.57N
494	557970.35E	7732564.44N
495	558162.08E	7732621.68N
496	558200.98E	7732632.29N
497	569079.89E	7735550.46N
498	569104.54E	7735583.00N
499	569138.80E	7735627.14N
500	569156.16E	7735649.25N
501	569229.59E	7735740.54N
502	569247.47E	7735762.24N
503	569323.01E	7735851.78N
504	569341.39E	7735873.05N
505	569365.73E	7735901.01N
506	569419.01E	7735960.80N
507	569437.89E	7735981.64N
508	569517.54E	7736067.54N
509	569536.90E	7736087.93N
510	569597.50E	7736150.67N
511	569608.02E	7736161.36N
512	569638.14E	7736191.74N
513	569647.03E	7736200.61N
514	569662.98E	7736216.48N
515	569692.11E	7736245.23N
516	570084.95E	7736629.75N
517	570516.95E	7738620.38N
518	570522.39E	7738645.16N
519	570527.27E	7738667.13N
520	570537.37E	7738711.57N
521	570540.76E	7738726.18N
522	570549.73E	7738764.20N
523	570551.48E	7738771.49N
524	570569.79E	7738845.23N
525	570577.06E	7738873.59N
526	570590.87E	7738926.31N
527	570608.79E	7738991.40N
528	570616.75E	7739019.58N
529	570651.34E	7739136.57N
530	570659.98E	7739164.55N
531	570697.42E	7739280.66N
532	570706.75E	7739308.42N
533	570711.78E	7739323.32N
534	570747.01E	7739423.59N
535	570757.01E	7739451.11N
536	570800.07E	7739565.26N
537	570810.74E	7739592.53N
538	570847.70E	7739684.33N
539	570856.57E	7739705.60N
540	570867.90E	7739732.60N
541	570916.47E	7739844.51N
542	570928.46E	7739871.23N
543	570979.75E	7739981.92N
544	570992.39E	7740008.34N
545	571018.68E	7740062.48N
546	571031.79E	7740088.86N
547	571038.50E	7740102.28N
548	571059.68E	7740144.10N
549	571066.52E	7740157.45N
550	571082.96E	7740189.26N
551	571093.36E	7740209.21N
552	571099.69E	7740221.32N
553	571317.04E	7740635.45N
554	571685.38E	7744153.35N
555	571686.82E	7744166.91N
556	571689.23E	7744189.28N
557	571694.45E	7744235.86N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
558	571697.07E	7744258.21N
559	571703.06E	7744307.33N
560	571704.00E	7744314.77N
561	571706.94E	7744337.45N
562	571714.42E	7744391.97N
563	571718.69E	7744421.87N
564	571738.06E	7744546.22N
565	571743.08E	7744576.01N
566	571765.57E	7744699.83N
567	571771.34E	7744729.48N
568	571775.30E	7744749.61N
569	571796.94E	7744852.70N
570	571803.45E	7744882.20N
571	571832.15E	7745004.74N
572	571839.40E	7745034.06N
573	571863.37E	7745127.06N
574	571871.17E	7745155.83N
575	571879.16E	7745184.96N
576	571913.98E	7745305.90N
577	571922.70E	7745334.82N
578	571960.56E	7745454.85N
579	571970.01E	7745483.53N
580	571983.02E	7745522.52N
581	571584.03E	7746920.21N
582	571581.18E	7746930.23N
583	571573.01E	7746959.09N
584	571562.51E	7746996.72N
585	571558.54E	7747011.18N
586	571550.19E	7747041.93N
587	571546.33E	7747056.44N
588	571542.49E	7747070.94N
589	571519.84E	7747159.77N
590	571512.64E	7747189.15N
591	571484.16E	7747311.95N
592	571477.70E	7747341.51N
593	571458.39E	7747434.01N
594	571452.33E	7747464.98N
595	571446.61E	7747494.69N
596	571424.36E	7747618.77N
597	571419.40E	7747648.61N
598	571400.29E	7747773.21N
599	571396.08E	7747803.17N
600	571390.20E	7747846.35N
601	571380.11E	7747928.21N
602	571376.66E	7747958.27N
603	571363.85E	7748083.67N
604	571361.15E	7748113.80N
605	571351.98E	7748232.15N
606	571351.51E	7748239.49N
607	571349.57E	7748269.68N
608	571345.19E	7748347.56N
609	571344.83E	7748355.05N
610	571343.09E	7748394.08N
611	571342.48E	7748409.06N
612	571340.84E	7748454.61N
613	571340.14E	7748477.10N
614	571339.40E	7748502.46N
615	571269.87E	7751138.11N
616	571186.05E	7751714.10N
617	571183.19E	7751734.07N
618	571178.99E	7751763.78N
619	571172.52E	7751811.16N
620	571170.46E	7751827.00N
621	571167.59E	7751849.32N
622	571155.28E	7751953.94N
623	571151.99E	7751984.64N
624	571139.95E	7752112.72N
625	571137.45E	7752143.50N
626	571131.80E	7752220.56N
627	571128.71E	7752271.85N
628	571127.00E	7752302.68N
629	571121.56E	7752431.22N
630	571120.65E	7752462.08N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
631	571118.52E	7752590.71N
632	571118.41E	7752621.59N
633	571118.37E	7752640.15N
634	571119.58E	7752750.23N
635	571120.26E	7752781.10N
636	571124.75E	7752909.67N
637	571126.23E	7752940.51N
638	571131.23E	7753028.87N
639	571134.02E	7753068.93N
640	571136.29E	7753099.72N
641	571147.38E	7753227.89N
642	571150.44E	7753258.62N
643	571164.83E	7753386.46N
644	571168.67E	7753417.10N
645	571172.47E	7753446.64N
646	571186.35E	7753544.52N
647	571190.98E	7753575.05N
648	571211.93E	7753701.98N
649	571217.35E	7753732.38N
650	571235.83E	7753830.38N
651	571241.55E	7753858.74N
652	571247.75E	7753888.98N
653	571275.20E	7754014.67N
654	571282.17E	7754044.75N
655	571312.84E	7754169.69N
656	571320.59E	7754199.58N
657	571331.04E	7754239.24N
658	571354.46E	7754323.69N
659	571362.98E	7754353.37N
660	571400.04E	7754476.56N
661	571409.31E	7754506.01N
662	571443.81E	7754611.47N
663	571449.53E	7754628.22N
664	571459.55E	7754657.42N
665	571502.90E	7754778.55N
666	571513.67E	7754807.48N
667	571560.12E	7754927.46N
668	571571.64E	7754956.10N
669	571591.38E	7755004.48N
670	571621.16E	7755074.84N
671	571633.41E	7755103.18N
672	571685.97E	7755220.61N
673	571698.94E	7755248.62N
674	571751.64E	7755358.86N
675	571754.50E	7755364.66N
676	571768.20E	7755392.33N
677	571826.73E	7755506.90N
678	571841.12E	7755534.21N
679	571902.58E	7755647.23N
680	571917.68E	7755674.17N
681	571949.07E	7755729.34N
682	571982.02E	7755785.57N
683	571997.81 E	7755812.11N
684	572065.00E	7755921.82N
685	572081.46E	7755947.94N
686	572151.45E	7756055.88N
687	572168.58E	7756081.57N
688	572171.22E	7756085.54N
689	572241.32E	7756187.68N
690	572259.11E	7756212.92N
691	572334.56E	7756317.13N
692	572352.98E	7756341.90N
693	572398.02E	7756401.51N
694	572431.09E	7756444.13N
695	572450.15E	7756468.42N
696	572530.86E	7756568.60N
697	572550.54E	7756592.40N
698	572633.80E	7756690.47N
699	572654.08E	7756713.75N
700	572664.61E	7756725.79N
701	572739.84E	7756809.65N
702	572760.71E	7756832.40N
703	572848.91E	7756926.06N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
704	572870.36E	7756948.26N
705	572930.60E	7757009.55N
706	572960.94E	7757039.63N
707	572982.95E	7757061.27N
708	573075.85E	7757150.27N
709	573098.42E	7757171.34N
710	573193.57E	7757257.93N
711	573216.68E	7757278.41N
712	573237.09E	7757296.41N
713	573314.03E	7757362.52N
714	573337.65E	7757382.40N
715	573437.13E	7757463.97N
716	573461.26E	7757483.24N
717	573537.76E	7757543.13N
718	573562.81E	7757562.22N
719	573587.42E	7757580.87N
720	573690.97E	7757657.21N
721	573716.05E	7757675.22N
722	573792.09E	7757728.72N
723	573804.43E	7757737.23N
724	573850.16E	7757768.41N
725	573868.82E	7757780.98N
726	573884.43E	7757791.45N
727	573902.78E	7757803.65N
728	574198.44E	7757999.33N
729	575994.73E	7759855.72N
730	576525.63E	7761690.82N
731	576537.18E	7761730.13N
732	576543.61E	7761751.69N
733	576559.72E	7761804.63N
734	576564.16E	7761818.96N
735	576590.45E	7761901.17N
736	576599.11E	7761927.46N
737	576613.55E	7761970.65N
738	576636.45E	7762036.57N
739	576645.71E	7762062.66N
740	576685.55E	7762170.88N
741	576695.41E	7762196.75N
742	576737.74E	7762304.02N
743	576748.19E	7762329.65N
744	576758.38E	7762354.44N
745	576792.98E	7762435.93N
746	576804.03E	7762461.31N
747	576851.26E	7762566.52N
748	576862.88E	7762591.64N
749	576905.21E	7762680.78N
750	576915.06E	7762701.01N
751	576925.94E	7762723.20N
752	576941.03E	7762753.53N
753	576951.11E	7762773.64N
754	576962.55E	7762796.30N
755	578434.24E	7765693.53N
756	580679.77E	7771019.53N
757	580685.10E	7771032.13N
758	580693.90E	7771052.83N
759	580712.43E	7771095.89N
760	580721.42E	7771116.51N
761	580741.42E	7771161.77N
762	580744.48E	7771168.62N
763	580777.31E	7771240.40N
764	580790.30E	7771268.22N
765	580836.50E	7771364.49N
766	580845.89E	7771383.43N
767	580859.59E	7771410.91N
768	580918.11E	7771524.66N
769	580932.50E	7771551.77N
770	580993.91E	7771663.99N
771	581009.00E	7771690.73N
772	581033.91E	7771734.38N
773	581073.26E	7771801.33N
774	581089.02E	7771827.68N
775	581109.25E	7771860.53N
776	583469.15E	7771346.72N

Point	GDA94 MGAz55	GDA94 MGAz55
777	585840.33E	7770426.43N
778	586571.93E	7770284.78N
779	588907.13E	7769832.62N
780	591399.83E	7769294.75N
781	591470.01E	7769284.06N